

Aptas para el uso en hipermercados, hospitales, hostelería, cocinas, ferias, pequeños talleres y en general en todos los lugares donde el intenso ritmo de las actividades no permite paradas accidentales.







El grado de protección IP66/IP67 defiende del polvo y del agua, de chorros fuertes o de inmersión

LAS VENTAJAS



El zócalo de la base está integrado en el cuerpo, así que sin tornillos no hay puntos frágiles.



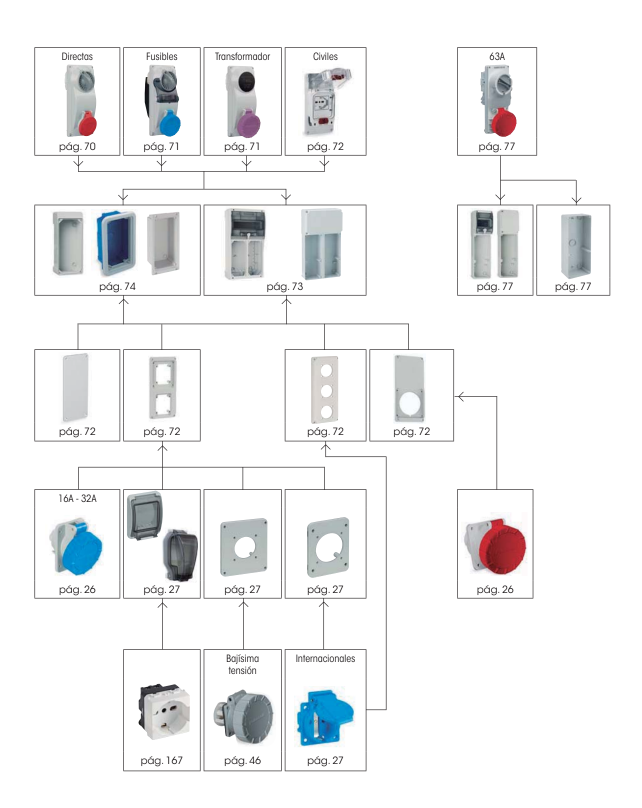
La caja porta fusibles está protegida con un mecanismo ergonómico de apertura y botones indestructibles. El cierre de la ventanilla guía automáticamente las cajas porta fusibles en posición de contacto cerrado.



La maniobra con alta visibilidad patentada por Palazzoli permite identificar inmediatamente el estado del interruptor, incluso a los usuarios inexpertos.



El contacto auxiliar señaliza la clavija correctamente conectada y puede ser utilizado en circuitos de seguridad eléctrica y de automatización.



El software "easy composer" permite una fácil realización de cuadros personalizados. Puede acceder a la página Web www.palazzoli.com o directamente del QRCode.

68



IEC/EN 60309-1

Las bases industriales con interruptor de bloqueo para baja tensión de la serie topTER son una gama de productos en tecnopolímero para usos estándar, que cumplen las normas IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4.

El sistema contiene versiones 16A y 32A, con y sin fusibles, con grado de protección IP44 e IP66/IP67 una versión a 24V con transformador de seguridad, y se puede además coordinar con los productos de la serie topTER 63A para soluciones con amperajes superiores.

Se pueden pedir las bases con fusibles con sistema "fuse guard" que permite identificar inmediatamente, a través de indicadores, la fase donde la protección haya actuado. Los fusibles están colocados en cajas extraíbles en la parte frontal de la base, detrás de una ventanilla transparente indestructible que permite el cierre automático de las cajas.

El sistema de bloqueo está hecho en tecnopolímero reforzado de alta calidad y el interruptor-seccionador está certificado con categoría AC3-AC23A a corriente nominal. La gama se completa con cajas de superficie o empotrables y cuadros modulares.

Datos eléctricos interruptor:	16A	32A		
Corriente térmica It	h	A	16	32
AC21A		А	16	32
AC22A		A	16	32
AC23A		А	16	32
	230V		4,5	8,5
AC23A	400V	kW	7,5	15
	500V		8,5	17
	230V		4,5	8,5
AC3	400V kW	kW	7,5	15
	500V		8,5	17

Características bornes:		16A	32A	
Capacidad de cierre	mm²	1 - 10		
Par de fijación	Nm	2		

De conformidad con las normas	IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Material	Tecnopolímero
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP44 - IP66/IP67
Color	RAL7035
Resistencia al calor anormal y al fuego ("Hilo incandescente" según IEC/EN 60695-2-10)	960°C (interruptor) 850°C (envoltura porta contactos) 650°C (cuerpo de la base)
Resistencia al fuego (según UL94)	V0 (interruptor) V2 (envoltura porta contactos) HB (cuerpo de la base)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK08
Corriente nominal	16A - 32A
Tensión nominal	24V - 440V
Frecuencia nominal	50-60Hz
Tensión de aislamiento	690V







de trabajo

de aislamiento

Temperatura

de almacenaje

Temperatura

Clase

-30°C - +70°C

-25°C - +50°C

	Resistencia a los agentes químicos												
AGUA	SOLUCIÓN	ÁCII	OOS	BAS	BASES DISOLVEN			VENTES	ES				
AGUA	SALINA	CONCENTRADOS	DILUIDOS	CONCENTRADAS	DILUIDAS	ALCOHOL	ACETONA	PERCLOROETILENO	BENCENO				
•	\Rightarrow		1	1	1	1	1	1	•				
ACE	ITES	GRASAS		AMONÍACO	OXIDANTES	SALES	CARRUDANTEC	DETERGENTES	RAYOS U.V.				
MINERALES	VEGETALES	ANIMALES	SINTÉTICOS	AWONIACO	OXIDANTES	INORGÁNICOS	CARBURANTES	DETERGENTES	KAYUS U.V.				
1	1	1	1	1	\Rightarrow	1	1	1	1				

Leyenda: alta resistencia







Bases para cuadro con interruptor de bloqueo 50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	_	2P+ ÷	4	492124	1
	230V		2P+ ÷	6	492126	1
	400V		3P+ ÷	6	492136	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	492146	1
32	230V		2P+ ÷	6	492226	1
	400V		3P+ ÷	6	492236	1
	400V	•	3P+N+ ÷	6	492246	1

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. $\textbf{Caracter\'(sticas:} \ \text{la maniobra se puede cerrar en posici\'on 0 y 1 con un candado de 3}$ mm de diámetro máximo. Predisposiciones para n. 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada.

Complementos técnicos:







Bases para cuadro con interruptor de bloqueo y base **portafusibles** 50-60Hz **IP44**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	_	2P+ ÷	4	190124	1
fusibles 10,3x38	230V		2P+ ÷	6	190126	1
	400V	•	3P+ ÷	6	190136	1
	400V		3P+N+ ±	6	190146	1
32	230V		2P+ ÷	6	190226	1
fusibles 10,3x38	400V		3P+ ÷	6	190236	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	190246	1

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. $\textbf{Características:} \ \text{la maniobra se puede cerrar en posición 0 y 1 con un candado de 3}$ mm de diámetro máximo. Predisposiciones para n. 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada. Fusibles no suministrados.

Complementos técnicos:



EASY COMPOSER

Software para componer cuadros en termoplástico









Puede acceder a la página Web www.palazzoli.com





Bases para cuadro con interruptor de bloqueo 50-60Hz **IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	_	2P+ ÷	4	491124*	1
	110V	_	3P+ ÷	4	491134	1
	110V	-	3P+N+ ±	4	491144	1
	230V	•	2P+ ÷	6	491126*	1
	230V	•	3P+ ÷	9	491139	1
	230V	•	3P+N+ ±	9	491149	1
	400V	•	2P+ ÷	9	491129	1
	400V	•	3P+ ÷	6	491136*	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	491146*	1
32	110V		2P+ ÷	4	491224*	1
	110V	_	3P+ ÷	4	491234	1
	110V	_	3P+N+ ±	4	491244	1
	230V	•	2P+ ÷	6	491226*	1
	230V		3P+ ÷	9	491239	1
	230V		3P+N+ ±	9	491249	1
	400V	•	2P+ ÷	9	491229	1
	400V	•	3P+ ÷	6	491236*	1
	400V	•	3P+N+ ÷	6	491246*	1
	380/400V	•	3P+ ÷	3	491233*	1

^{*} estas bases se pueden entregar también en la versión de altas prestaciones de superficie. Para componer el código tienes que sustituir el prefijo 491xxx con 891xxx (ej. de 491124 a 891124). Para el código de la caja, ver a pág. 74.

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar en posición 0 y 1 con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Predisposiciones para n. 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada.

Complementos técnicos:





Bases para cuadro con interruptor de bloqueo y base **portafusibles** 50-60Hz **IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	_	2P+ ÷	4	490124	1
fusibles 10,3x38	110V	_	3P+ ÷	4	490134	1
	110V	_	3P+N+ ÷	4	490144	1
	230V	•	2P+ ÷	6	490126	1
	230V	•	3P+ ÷	9	490139	1
	230V	•	3P+N+ ÷	9	490149	1
	400V	•	2P+ ÷	9	490129	1
	400V	•	3P+ ÷	6	490136	1
	400V	•	3P+N+ <u>÷</u>	6	490146	1
32	110V	_	2P+ ÷	4	490224	1
fusibles 10,3x38	110V	_	3P+ ÷	4	490234	1
	110V	_	3P+N+ ±	4	490244	1
	230V	•	2P+ ÷	6	490226	1
	230V	•	3P+ ÷	9	490239	1
	230V	•	3P+N+ ±	9	490249	1
	400V	•	2P+ ÷	9	490229	1
	400V	•	3P+ ÷	6	490236	1
	400V	•	3P+N+ <u>+</u>	6	490246	1
	380/400V	•	3P+ ÷	3	490233	1

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar en posición 0 y 1 con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Predisposiciones para n. 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectada. Fusibles no suministrados.

Complementos técnicos:





Base para cuadro con transformador de seguridad (SELV) 50-60Hz **IP66/IP67**

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Potencia (VA)	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230/24V	2P	150	490024	1

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: transformador con protección térmica incorporada, activado a través de microinterruptor bipolar accionado por la clavija.





Bases para cuadro con interruptor de bloqueo base portafusibles e indicador luminoso 50-60Hz IP66/IP67

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V	•	2P+ ÷	6	499126	1
fusibles 10,3x38	400V	•	3P+ ÷	6	499136	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	499146	1
32	230V	•	2P+ ÷	6	499226	1
fusibles 10,3x38	400V	•	3P+ ÷	6	499236	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	499246	1

Equipo: 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. **Características:** la maniobra se puede cerrar en posición 0 y 1 con un candado de 3 mm de diámetro máximo. Predisposiciones para n. 2 contactos auxiliares de señalización clavija conectado. Fusibles no suministrados.

Complementos técnicos:





Base civil schuko bivalente P17/P30 con tapa estanca a clavija conectada IP55

Descripción	Dimensiones brida (mm)	Seguros	Paso	Tipo	Código Palazzoli	Ud. embal.
Brida con 1 base doméstica tipo 2P+ \(\preceq\) 10/16A P30/P17 230V	103x230	Ø 4/4,8	19	P30/P17	579715	1

Equipo: n. 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.



Tapa ciega para cuadros de bases topTER con interruptor **IP66/IP67**

Dimension	es Código	Ud.
(mm)	Palazzoli	embal.
103 x 23	0 579713	1

Equipo: n. 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.



Brida para la instalación de 2 bases fijas o 2 tapas en un cuadro para bases topTER con interruptor IP66/IP67

Dimensiones (mm)	Totales aparatos instalables	N. Máx brida 65x83	N. Máx brida 88x100	Código Palazzoli	Ud. embal.
103 x 230	2	2	1	579714	1

Equipo: n. 1 brida de adaptación para bases compactas,

n. 1 brida de cierre 65 x 83 mm.

n. 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.

Complementos técnicos:





Brida para la instalación de 1 base fija 63A ien un cuadro para bases topTER con interruptor IP66/IP67

Dimensiones (mm)	Dimensiones brida base 63A (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
103 x 230	100 x 100	579717	1

Equipo: n. 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.

Complementos técnicos:





Brida para la instalación de **3 bases civiles** con dimensiones 50x50 **IP65**

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
103 x 230	Internacionales	579716	1

Equipo: n. 4 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución.





Cuadros con ventana transparente para instalación de bases con interruptor

Forma		N. bases totales	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
10 módulos		2	40	239x456	579742	1
16 módulos		3	56	350x456	579743	1
22 módulos		4	70	461x456	579744	1

Equipo: kit carril EN 50022 con soportes regulables. Grapas sujeta-cable. Tapones cubre tornillos para doble aislamiento. Kit bisagras para apertura de ventanilla. Tapas cubremódulos. N. 1 brida de cierre para cuadros 579743 y 579744. Características: ventanilla modular que se puede bloquear. Predisposición para la aproximación en posición horizontal y vertical. Predisposición para la fijación temporal.



Cuadros con ventana transparente para instalación de 1 base con interruptor IP66

N. bases totales	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	22	122x395	579741	1

Características: ventanilla modular que se puede bloquear.

Complementos técnicos:





Cuadros con tapa ciega para instalación de bases con interruptor

Forma	N. bases totales	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
	1	22	122x395	579721	1
	2	40	250x395	579722	1
	3	56	380x395	579723	1



Tapa con ventana transparente y carril EN 50022 para cuadros con ventana ciega

N. módulos EN 50022	Para cuadros código	Grado de protección	Código Palazzoli	Ud. embal.
5	579721	IP65	579451	1
12	579722	IP55	579452	1
18	579723	IP55	579453	1

Características: ventanilla modular que se puede bloquear.



Centralita de superficie para aparatos modulares

Dimensiones externas (mm)	N. módulos EN 50022	Potencia disipable (W)	Grado de protección	Código Palazzoli	Ud. embal.
122x158	5	20	IP65	579708	1
250x158	12	40	IP55	579709	1





Caja de fondo de superficie IP66/İP67

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
108 x 260	topTER con interruptor de bloqueo	579710*	1

* esta caja se puede entregar también en la version de altas prestaciones. El código es 579720.

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

Complementos técnicos:





Caja de fondo empotrable IP55

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Ud. embal.
131 x 258	topTER con interruptor de bloqueo	579712	1

Características: son perfectamente simétricas y no necesitan "alto-bajo" de instalación.



Caja de fondo empotrable en panel con tapa IP56

Dimensiones internas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
236x145x76	575505	1



Centralita empotrable en panel IP56

Dimensiones externas (mm)	N. módulos EN 50022	Potencia disipable (W)	Código Palazzoli	Ud. embal.
284x172	12	40	575506	1

Equipo: n.2 tapas cubremódulos cód.579904.



Caja de fondo empotrable en panel IP66/IP67

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
115 x 270	topTER con interruptor de bloqueo	579711	1

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

Usos: permiten el montaje en paneles de chapa, madera, cartón yeso o material aislante.



Set de **50 tornillos** para protección antivandálica

Para bases tipo	Código Palazzoli	Ud. embal.
topTER con interruptor de bloqueo	579855	1



Contacto auxiliar NA+NC de señalización clavija conectada

Para bases tipo	Código Palazzoli	Ud. embal.
topTER industriales o con interruptor de bloqueo	579850	1

Notas: bases con interruptor topTER pueden ser dotadas de 2 contactos auxiliares.



Barras equipotenciales para conexiones de tierra

N. orificios	Tipo conexión	Código Palazzoli	Ud. embal.
4	tornillos M5 para terminales de hasta 25mmq	579013	1
10	tornillos M5 para terminales de hasta 25mmq	579014	1

Equipo: tornillos de conexión y soportes de fijación.

Características: idóneas para el uso en los cuadros topTER con ventana transparente con dimensiones 239x456 y superiores.



Tapa cubremódulos

N° módulos EN 50022	Para cuadros código	Código Palazzoli	Ud. embal.
todos los cuadros topTER, PRIMA, ULYSSE y TAIS		579904	20

Usos: permite cubrir los módulos no utilizados garantizando, si están instalados correctamente, el grado de protección IP40.



Racor de acoplamiento con rosca de paso Pg para cuadros serie topTER

Pg	Orificio de montaje (mm)	Para cables Ø (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
21	29	21	580250	1



Asas de transporte

Para cuadros	Código	Ud.
código	Palazzoli	embal.
todos los cuadros topTER	579011	1



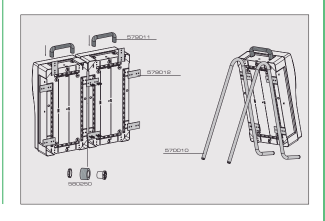
Par de placas de acero inoxidable para instalación de cuadros serie topTER

Para cuadros	Código	Ud.
código	Palazzoli	embal.
todos los cuadros topTER	579012	10



Soporte universal para cuadros serie topTER

Para cuadros código	Código Palazzoli	Ud. embal.
todos los cuadros topTER	570010	1
<u>'</u>		



Las bases industriales con interruptor de bloqueo para baja tensión de la serie topTER 63A son una gama de productos en tecnopolímero para usos estándar, que cumplen las normas IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4.

El sistema con y sin fusibles, con grado de protección IP65 se puede coordinar con los productos de la serie topTER de 16A y 32A.

Las bases tienen alvéolos Easy Contact para permitir la máxima prestación del contacto en el tiempo y facilitar las operaciones de inserción y extracción. Los fusibles están colocados en alojamientos cerámicos en la parte frontal detrás de una ventanilla en tecnopolímero.

El sistema de interbloqueo está hecho en acero y el interruptor-seccionador está certificado con categoría AC3-AC23A a corriente nominal.

La gama se completa con cajas de superficie y cuadros modulares, coordinados con los de la serie topTER 16A y 32A.

Datos eléctricos nominales del interruptor:			63A
Corriente térmica It	h	Α	63
AC21A		А	63
AC22A		А	63
AC23A		А	63
AC23A	230V		12
	400V	kW	21
	500V		28
	230V		10
AC3	400V	kW	17
	500V		22

Características bornes:		63A
Capacidad de cierre	mm²	10 - 35
Par de fijación	Nm	3

De conformidad con las normas	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Material	Tecnopolímero
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP65
Color	RAL7035
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	60°C (interruptor) 850°C (envoltura porta contactos) 850°C (cuerpo de la base)
Resistencia al fuego (según UL94)	V0 (interruptor) V2 (envoltura porta contactos) V2 (cuerpo de la base)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK08
Corriente nominal	63A
Tensión nominal	110V - 400V
Frecuencia nominal	50-60Hz
Tensión de aislamiento	690V
Clase de aislamiento	II 🗅
Temperatura de almacenaje	-30°C - +70°C
Temperatura de trabajo	-25°C - +50°C



	Resistencia a los agentes químicos									
ÁCIDOS BASES DISOLVENTES										
CONCENTRADOS	DILUIDOS	CONCENTRADAS	DILUIDAS	ALCOHOL	ACETONA	PERCLOROETILENO	BENCENO			
	1					1	•			
GRA	SAS	AMONÍACO	OVIDANITEO	OVIDANITEO	OVIDANTEC	OVIDANTEC	SALES	CARBURANTES	DETERGENTES	RAYOS U.V.
ANIMALES	SINTÉTICOS	AWIONIACO	OXIDANTES	INORGÁNICOS	CARBURANTES	DETERGENTES	KAYUS U.V.			
1	1	•	\Rightarrow	1	1	1	1			

Leyenda: alta resistencia

ACEITES

SOLUCIÓN

SALINA

VEGETALES

resistencia parcial

baja resistencia

AGUA

MINERALES





Bases para cuadro con interruptor de bloqueo 50-60Hz **IP65**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
63	110V	_	2P+ ±	4	481324	1
	110V	_	3P+ ÷	4	481334	1
	110V	-	3P+N+ ±	4	481344	1
	230V	•	2P+ ÷	6	481326	1
	230V	•	3P+ ÷	9	481339	1
	230V		3P+N+ ±	9	481349	1
	400V	•	2P+ ÷	9	481329	1
	400V	•	3P+ ÷	6	481336	1
	400V	•	3P+N+ <u>÷</u>	6	481346	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar con candado.



Bases para cuadro con interruptor de bloqueo y base **portafusibles** 50-60Hz **IP65**



Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
63	110V		2P+ ÷	4	480324	1
fusibles D02	110V	_	3P+ ÷	4	480334	1
	110V	-	3P+N+ ±	4	480344	1
	230V	•	2P+ ÷	6	480326	1
	230V		3P+ ÷	9	480339	1
	230V	•	3P+N+ ±	9	480349	1
	400V	•	2P+ ÷	9	480329	1
	400V	•	3P+ ÷	6	480336	1
	400V	•	3P+N+ ±	6	480346	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar con candado. Fusibles no suministrados.

Complementos técnicos:



EASY CONTACT

La corona multilaminar en aleación de cobre plateado asegura:



- una mayor superficie de contacto alvéolo-éspiga;
- fácil extracción de las clavijas de las bases;
- una perfecta limpieza del contacto;
- un contacto eléctrico sólido y duradero en el tiempo



Caja de fondo de superficie para bases topTER 63A con interruptor de bloqueo IP55

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
115x290	topTER con interruptor de bloqueo 63A	579400	1

Equipo: tapones cubretornillos para doble aislamiento.



Cuadro con tapa ciega para instalación de 1 base 63A con interruptor **IP65**

N. bases totales	Potencia disipable (W)	Dimensiones (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	22	122x452	579421	1

Equipo: tapones cubretornillos para doble aislamiento.



Cuadro con ventana transparente para instalación de 1 base 63A con interruptor IP65

N. bases totales	N° módulos EN 50022	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	5	22	122x452	579631	1

Equipo: tapones cubretornillos para doble aislamiento. Tapas cubremódulos. Características: ventanilla modular que se puede bloquear.





Bases para cuadro con interruptor de bloqueo y base portafusibles 50-60Hz IP55

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	110V	_	2P+ ÷	4	480124	1
fusibles 10,3x38	230V	•	2P+ ÷	6	480126	1
	400V		3P+ ÷	6	480136	1
	400V	•	3P+N+÷	6	480146	1
32	110V	_	2P+ ÷	4	480224	1
fusibles 10,3x38	230V		2P+ ±	6	480226	1
	400V		3P+ ÷	6	480236	1
	400V		3P+N+÷	6	480246	1
	380/440V		3P+ ÷	3	480233	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar con candado.



Bases para cuadro con interruptor de bloqueo y carril EN 50022 50-60Hz IP55

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. h	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	230V		2P+ ÷	6	483126	1
3 módulos	400V	•	3P+ ÷	6	483136	1
•	400V	•	3P+N+ ÷	6	483146	1
32	230V	•	2P+ ÷	6	483226	1
3 módulos	400V	•	3P+ ÷	6	483236	1
	400V	•	3P+N+ ÷	6	483246	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja. Características: la maniobra se puede cerrar con candado. Fusibles no suministrados.





Bases para cuadro con transformador de seguridad (SELV) 50-60Hz IP55

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Polos	Potencia (VA)	Código Palazzoli	Ud. embal.
16	50-60Hz	230/24V~	2P	150	480024	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.



Cuadro con tapa ciega para instalación de bases TER con interruptor IP55

N. Potencia bases disipable totales (W)		Dimensiones (mm)	Grado de protección	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	22	122x452	IP65	579421	1
2	40	250x452	IP55	579422	1
3	56	380x452	IP55	579423	1

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

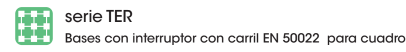


Cuadro con ventana transparente para instalación de bases TER con interruptor IP55

N. bases totales	N. módulos EN 50022	Potencia disipable (W)	Dimensiones externas (mm)	Grado de protección	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	5	22	122x452	IP65	579631	1
2	12	40	250x452	IP55	579622	1
3	18	56	380x452	IP55	579623	1

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento. Tapas cubre módulos. Características: ventanilla modular que se puede bloquear.







Caja de fondo de superficie IP55

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
115x290	con base portafusibles y sin base portafusibles 63A	579400	1

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

Complementos técnicos:





Caja de fondo empotrable IP55

Dimensiones (mm)	Para bases tipo	Código Palazzoli	Ud. embal.
145x320	con base portafusibles 16/32A	579211	1



Caja de fondo empotrable en panel IP55

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)	r ara basso ripo	Palazzoli	embal.
150x300	con base portafusibles y sin base	575502	1

Equipo: tapones cubre tornillos para doble aislamiento.

Usos: permiten el montaje en paneles de chapa, madera, cartón yeso o material aislante.



Brida para la instalación de 2 bases fijas o tapas en un cuadro para bases TER con interruptor IP55

Dimensiones (mm)	Totales aparatos instalables	N. Máx brida 65x83	N. Máx brida 88x100	Código Palazzoli	Ud. embal.
115x290	2	2	2	579719	1

Equipo: n. 1 marco de acabado para fijación bases compactas, n. 1 brida ciega de 65 x 83 mm. 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribusión o a la caja

Complementos técnicos:





Brida para la instalación de 1 base fija 63A en un cuadro para bases TER con interruptor IP55

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
115x290	63A serie CEE	579910	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

Complementos técnicos:





Tapa ciega IP55

Dimensiones	Para bases tipo	Código	Ud.
(mm)		Palazzoli	embal.
115x290	con interruptor de bloqueo y base portafusibles	579902	1

Equipo: 6 tornillos de acero inoxidable para la fijación al cuadro de distribución o a la caja.

79